

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-dziecieczy-juniorski-giro-raze-matte-black-vermillion-roz-uniwersalny-50-57-cm-new-p-25755.html>

Kask dziecięcy juniorski GIRO RAZE matte black vermillion roz. Uniwersalny (50-57 cm) (NEW)

Cena	212,41 zł
Cena poprzednia	249,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	35960
Kod EAN	768686742644
Producent	GIRO

Opis produktu

Kask dziecięcy juniorski GIRO RAZE matte black vermillion roz. Uniwersalny (50-57 cm) (NEW)



RAZE

Kask wyposażony w niektóre z naszych najlepszych technologii z naszej linii dla dorosłych, takie jak konstrukcja In-Mold dla zmniejszenia wagi i zwiększenia wytrzymałości i nasz uznany system regulacji Roc Loc Sport do szybkiej, bezpiecznej regulacji, RAZE jest gotowy na każdą jazdę. Odpowiednia wentylacja kasku dzięki 22 otworom sprawia, że podróż rowerem jest komfortowa nawet w cieplejsze dni. Odpinany daszek chroni przed słońcem. Posiada elementy odbłaskowe zapewniające lepszą widoczność i bezpieczeństwo podczas jazdy po zmroku.

WENTYLACJA:

- 22 otwory wentylacyjne

CERTYFIKATY:

- CPSC Bicycle

KONSTRUKCJA:

- In-Mold construction

SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc Sport

ROZMIARY:

UY:50-57cm



TECHNOLOGIE:

- Universal Fit Sizing - nasze kaski Universal Fit są wyrzeźbione tak, aby, już przy pierwszej przymiarce, dobrze wyglądały i były świetnie dla wszystkich dopasowane. Dzięki rozwinięciu zastrzeżonych prawnie rozmiarów skorupy w oparciu o konkretne grupy klientów i połączenie ich z łatwym w regulacji systemem dopasowującym, jest Ci łatwo dobrać właściwy rozmiar, prosto z pudełka, bez kłopotu i kosztów przymierzania wielu rozmiarów.
- Roc Loc Sport Fit System oferuje łatwe operowanie za pomocą jednej ręki w zakresie regulacji 7cm. Uczucie i odgłos kliknięcia daje znać jadącemu, że kask się reguluje do wygodnego rozmiaru. Z podobnym pod względem wygody systemem do Roc Loc 5 i miejscem na „kucyk”, nowy system dopasowania Roc Loc Sport wnosi funkcję premium do kasków sportowych.
- In-Mold Construction - konstrukcja ta łączy twardą zewnętrzną skorupę z poliwęglanu z amortyzującą piankową wyściółką kasku. Proces łączenia pozwala na lepsze systemy wentylacyjne, dzięki czemu kaski "in-mold" są lżejsze i chłodniejsze niż tradycyjne kaski.